

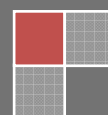
2014

FSJES – UMI MEKNES

Entrepreneuriat

Examen – Session ordinaire 2013-2014 | EG5

Cours Assuré par M. BAGUAR



Université Moulay Ismail

2013/2014

Faculté des Sciences Juridiques,
Economiques et Sociales-Meknès

Semestre : 5

Contrôle final

Filière : Sciences Economiques et Gestion

Elément de module : **Entrepreneuriat**

Durée : **1 H 30 mn**

Traiter l'ensemble des questions suivantes :

I-Définir les notions suivantes :

-Entrepreneur CAP

-Projet B to B.

II- Identifier dans votre environnement deux projets exploitant une fenêtre d'opportunité générée par des mutations technologiques récentes.

III- Un porteur de projet estime que pour lancer son entreprise. L'idéal serait de disposer des immobilisations suivantes (en DH) :

Frais d'établissement.....	10 000
Bâtiment.....	1 000 000
Machines.....	2 400 000
Matériel de bureau.....	20 000

Le capital social libéré par le créateur et ses associés est de 454 000DH. Les machines seront financées par crédit-bail. En outre, les banques acceptent de couvrir 70% du montant des autres immobilisations corporelles par un prêt à moyen et long terme, et 40% du besoin en fonds de roulement par un prêt à court terme.

Par ailleurs, les normes de la profession permettent d'estimer le besoin en fonds de roulement :

-Ventes de produits finis : 400 000 DH HT, délai de règlement clients 30 jours, taux de TVA : 20%.

-Achats de matières premières : 200 000 DH HT, délai de paiement fournisseurs 30 jours, taux de TVA : 20%.

-Stocks : matières premières (18 jour d'achat), produits finis (180 jours de vente).

1-Calculer le Besoin en fonds de roulement (BFFR).

2-Etablir le plan de financement initial.

NB : l'usage de la calculatrice est autorisé

Barème : I-4 points ; II-6 points ; III-10 points.

Contrôle Final 2014

Ex 3:

$$BFR = \text{stock}_{(HT)} + \text{clients}_{(TC)} - \text{Fournisseurs}_{(TC)}$$

1- L'évaluation du besoin en
fonds de roulement :

① - L'évaluation des stocks nécessaires
+ stock de matière première :

$$SM_{\text{pre}} = \frac{200000 \times 18}{360} = 10000$$

+ stock de produits Fins :

$$SPF = \frac{400000 \times 180}{360} = 200000$$

$$\bullet \text{ Stock}_{(HT)} = 10000 + 200000 = 210000$$

② - Les crédits consentis aux clients :

$$\text{clients}_{(TC)} = \frac{[(400000 \times 0,2) + 400000] \times 30}{360}$$

$$\boxed{\text{clients}_{(TC)} = 40000}$$

③ - Les crédits consentis par les fournisseurs :

$$FRS_{(TC)} = \frac{[(200000 \times 0,2) + 200000] \times 30}{360}$$

$$\boxed{FRS_{(TC)} = 20000}$$

$$BFR = 210000 + 40000 - 20000 = 230000$$

2. L'établissement de plan de financement :

Immobilisation	1030000	capitaux	454000
Frais d'établissement 10000		capital social 454000	
Bâtiment 1000 000		Emprunts à terme passibles	714000
Machaine 00 (crédit-bail)		LT (bâtiment) 700000	
Matériel de Bureau 20000		MT (M/B) 14000	
BFR ($230000 \times 0,6$)	138000		
Total	1168000		1168000